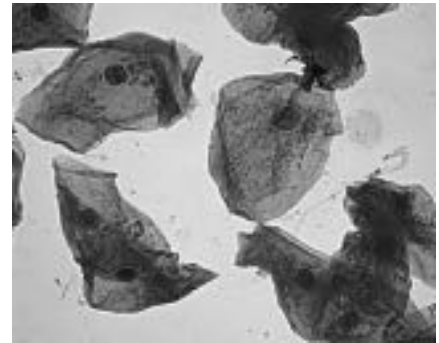


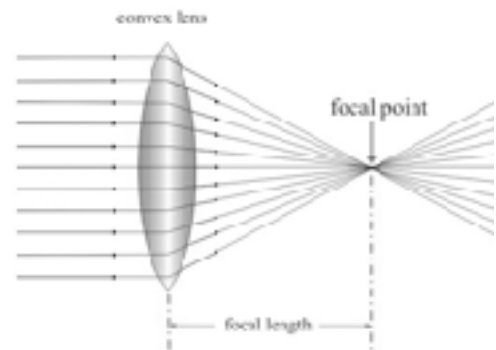
Las células son la unidad básica de la estructura y función de los seres vivos. La mayoría de las células son demasiado pequeños para ser vistos a simple vista.



Un microscopio es un instrumento que hace que los objetos pequeños se vean más grandes. Algunos microscopios hacen mediante el uso de lentes para enfocar la luz.



Una lente que magnifica es más gruesa en el centro que en los bordes y se llama una lente convexa.



La capacidad de distinguir claramente las partes individuales de un objeto se llama resolución.



La ampliación es la capacidad hace que las cosas se vean más grandes de lo que son.



Los microscopios electrónicos utilizan un haz de electrones en lugar de luz para producir la imagen ampliada. Estos se utilizan para ver objetos extremadamente pequeños.

